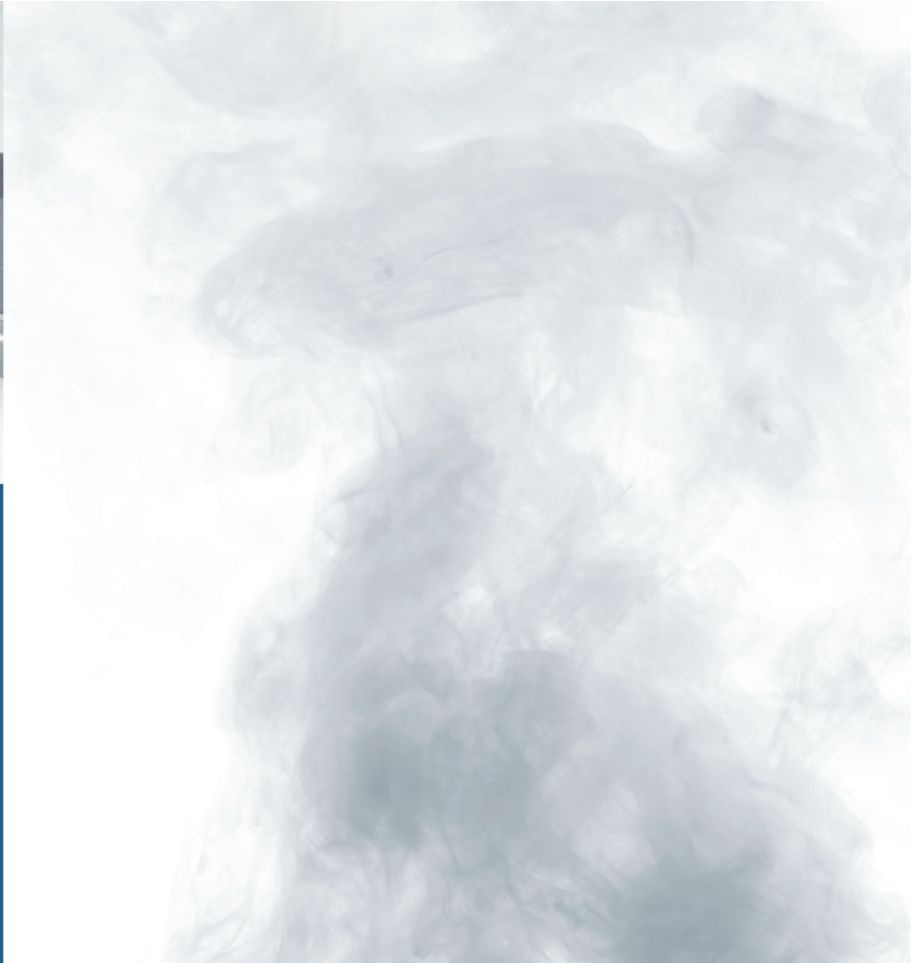




Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



Газ шығаралын құбыр
Вытяжка
DWA06E651, DWA06E661, DWA06E621



BOSCH

[kk] Пайдалану нұсқаулығы

[ru] Правила пользования

kk Мазмұны

Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды нұсқаулар	3
Қоршаған ортаны қорғау	5
Электр қуатын үнемдеу	5
Коршаған ортаны қорғап көдеге жарату	5
Пайдалану тұрларі	5
Желдетуды пайдалану	5
Ауа алмасу пайдалану	5
Kір жұғыш машинаны істету	6
Вентиляторды реттеу	6
Интенсивті басқыш	6
Вентилятор тоқтау уақыты	6
Жарық	6

Толу крсеткіші	6
Қызып кетуден сақтау	7
Тазалау және күтіп ұстау	7
Қателіктер, не істеу керек?	9
Сервистік қызмет	10
Ауа алмасу жабдықтары	10

Өнім, керек-жараптар, қосалқы бөлшектер және қызметтер туралы қосымша ақпаратты www.bosch-home.com сайтында және www.bosch-eshop.com интернет-дүкенінде табуға болады

⚠ Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды нұсқаулар

Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Тек содан кейін құрылғыны қауіпсіз және дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану және монтаждау нұсқаулықтарын келесі иесі үшін сақтаңыз.

Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қаупіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеуі үшін жауапкер.

Бұл құрылғы тек жеке үйде пайдалануға арналған. Құрылғы ашық жерде пайдалануға арналмаған. Пайдалану кезінде құрылғыны бақылаңыз. Өндіруші дұрыс емес пайдалану немесе дұрыс емес басқару нәтижесіндегі зияндар үшін жауапкер емес.

Бұл құрылғы теніз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.

Бұл құрылғыны жасы 8-дегі және одан үлкен балалардың, сонымен қатар қозғалу, сезу және ойлану мүмкіндіктері шектелген және/немесе жеткілікті білімі жоқ тұлғалардың пайдалануына тек оларды қауіпсіздіктері үшін жауапкер адам қадағалаған жағдайда немесе осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану нұсқауларымен таныс болса және дұрыс пайдаланбау салдарынан қандай қауіптердің орын алатынын түсінетін болсағана пайдалануларына болады.

Балаларға осы құрылғымен ойнауға рұқсат етпеңіз. Тазалау мен техникалық қызмет көрсетуге 8 жастан асқан балаларға ересектердің қадағалауымен рұқсат етіледі. Жасы 8-ден кем балаларды құрылғы және тоқ сымынан алыс ұстаңыз.

Аспапты орамадан ашудан соң тексеріңіз. Тасымалдаудағы зақым жағдайында қоспаңыз.

Бұл аспап сыртқы таймер немесе пультпен пайдалануға арналмаған.

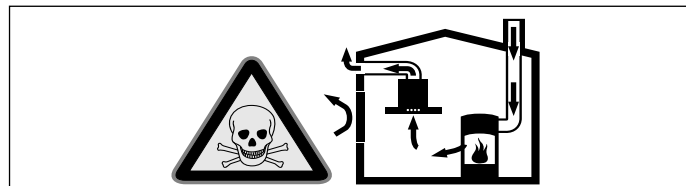
Тұншығу қаупі!

Орама материалы балалар үшін қауіпті. Балаларға орам материалдарымен ойнауға рұқсат етпеңіз.

Әмірге қауіпті!

Артқа сорылған жанатын газдар газдан улануға алып келуі мүмкін.

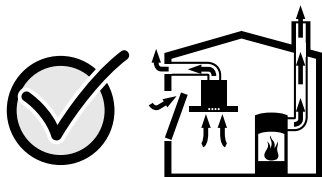
Егер құрылғы желдету күйінде болып бір уақытта бөлме ауасына байланысты ошақпен пайдаланылса әрдайым жетерлік ауаны кірітіңіз.



Бөлме ауасына байланысты алау ошақтар (мысалы газ, май, ағаш немесе көмірдік ысыту құралдары, ағымдық ысытқыш, ыстық су дайындағышы) жанатын ауаны орнатылған жерден алып пайдаланылған газдарды газ шығару аспабы (мысалы, камин) арқылы шығарады.

Қосылған ауа сору құбырымен асхана және шеттес бөлмелерде ауа алынады - ауа алмасуысыз ваккум пайда болады. Зиянды газдар камин бен ауа сору шахтасынан бөлмелерге тартылады.

- Сол үшін әрдайым ауа алмасуын қамтамасыз ету керек.
- Бір ғана ауа алмасу/желдету аспабы керекті көлемді қамтамасыз етпейді. Қауіпсіз пайдалануды тек ошақ тұрған бөлмеде вакуум 4 Па артпаған (0,04 мбар) жағдайда қамтамасыз ету мүмкін. Оны жабылмайтын жану үшін жетерлік ауаны келтіретін тесіктер арқылы, мысалы есіктерде, терезелерде ауа алмасу/желдету аспабымен немесе басқа техникалық шаралармен қамтамасыз ету мүмкін.



Мүржатазалаушының ұсынысын алыңыз, ол үйдің жалпы ауа алмасуын есептеп желдету үшін тиісті шараны ұсынуы мүмкін.

Егер ауа сору құбыры тек ауа айналдыру ретінде қолданылса оны шектеусүз пайдалану мүмкін.

Өрт қауіпі!

- Май сұзгіндегі май қадықтары от алуы мүмкін.
- Май сұзгінде ай сайын тазалаңыз.** Құрылғыны май сұзгісіз пайдаланбаңыз.
- Май сұзгіндегі май қадықтары от алуы мүмкін. Ешқашан құрылғы жақынында ашық алаумен іstemеніz (мысалы, күйдіруде). Құрылғыны қатты отындық ошақ (мысалы, ағаш немесе көмір) қасында тек жабық шешілмейтін қаптама барлығында орнатыңыз. Ұшқындар ұшы мүмкін емес.
- Үстік май жылдам оталады. Үстік майды ешқашан бақылауысыз қалдырмаңыз. Алауды сумен ешқашан өшірменіz. Конфорканы өшіру. Алауларды абайлап қақпақпен, өшіру тәсемімен немесе ұқсасымен өшіріңіz.
- Газ конфоркалары пісіру ыдысы салынбаған болса пайдалануда қатты қыздады. Жоғарысына қойылған ауа алмастыру құралы закымдануы немесе жанып кетуі мүмкін. Газ конфоркаларын тек пісіру ыдысымен пайдланыңыз.
- Бірнеше газ конфоркаларын бірдей пайдалануда қатты ыстік жасалады. Ауа алмастыру құралы закымдануы немесежанып кетуі мүмкін. Ауа алмастыру құралы тек максималды жалпы қуаты 11 кВт артпайтын газ конфоркаларымен пайдалану мүмкін.

Күйіп қалу қаупі!

Қолжетімді бөлшектер жұмыс істегендеге қызып кетеді. Үстік бөлшектерге ешқашан тименіз. Балаларды жақындаспасын.

Кемтар болып қалу қауіптілігі!

- Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын киңіз.
- Құрылғыда қойылған заттар түсі мүмкін. Құрылғы үстіне ешқандай зат қоймаңыз.

Ток соғу қаупі бар!

- Ақаулы құрылғы ток соғуына өкелуі мүмкін. Ақаулы құрылғыны ешқашан қоспаңыз. Ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Білікті емес маманның жөндеуі қауіпі. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орындаі алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Ішіне кірген ылғалдық ток соғуына алып келуі мүмкін. Жоғары қысымдық тазартқышты немесе бу тазартқышты пайдаланбаңыз.

Зақымдаунылар себептері

Назар аударыңыз!

Тот басу қауіпі арқылы закамдану қауіпі. Пісіруде құрылғыны кондесация сұы пайда боламау үшін әрдайым қосыңыз. Конденсацияланған су тот басу зияндарына алып келуі мүмкін. Дұрыс емес шамдарды ырдайым бірден алмастырыңыз, қалған шамдардың қатты жүктелуіне жол бермеу үшін.

Электроникаға кірген ылғал себебінен закымдану қауіпі бар. Басқару элементтерін ылғал шүбереклен тазалаңыз.

Дұрыс емес тазалау арқылы бет закымдануы. Тот баспайтын болаттық беттерді тек ажарлау бағытында тазалаңыз. Басқару элементтерінде ешқандай тот баспайтын болат пайдланбаңыз.

Откір немесе ысқылайтын тазалау құралдары арқылы бет закымдануы. Ешқашан өткір немесе ысқылайтын тазалау құралдарын пайдланбаңыз.

Коненсат ағуы арқылы закамдану қауіпі. Құрылғына желдету каналын аз қисатып орнатыңыз (1° бұралу).

Коршаған ортаны қорғау

Құрылғыны орамадан шығарып ораманы кәдеге жаратуға беріңіз.

Сіздің жаңа құрылғыңыз энергияны арнайы үнемдейді. Осы жерде құрылғыңыз менен жұмыс істегендеге қосымша энергияны үнемдеу және құрылғыны дұрыс кәдеге жарату туралы көнестер аласыз.

Электр қуатын үнемдеу

- Пісіруде жетерлік ауа келуін қамтамасыз етіңіз, осылай іс тарту қалпағы тиімді және кем жұмыс шуларымен жұмыс істейді.
- Желдеткіш басқышы пісіру істерінің қүшіне сәйкестендіріңіз. Интенсивті басқышты тек қажет болғанда орнатыңыз. Төменрек желдеткіш басқышы кемірек энергия тұтынуын білдіреді.
- Интенсивті пісіру істерінде жоғары желдеткіш басқыштарын таңданыз. Асханада таралған пісіру істері іс тарту қалпағының үзақ жұмыс істеудің талағында.
- Иіс тарту қалпағын керек болмағанда өшіріңіз
- Керек болмағанда шамды өшіріңіз.
- Сүзгіні берілген аралықтарда тазаланыз немесе алмасырыңыз, осылай желдету өсері күшейіп өрт қауіпі төмendetеді.

Пайдалану түрлері

Құрылғына желдету немесе ауа айналдыру күйіне реттеу мүмкін.

Желдетуды пайдалану



Сорылған ауа май сүзгісі арқылы тазаланып құбыр жүйесі арқылы ашық ауаға жеткізіледі.

Нұсқау: Сорылған ауа істеп тұрган тұтын немесе газ каминыне немесе ошақтар орнатылған бөлмелерде ауа алмасуы шахтасына жеткізілмеуі керек.

- Егер сорылған ауа істмейтін тұтын немесе газ каминыне жеткізілсе ол үшін мұржа тазалаушысының рұқсаты керек болады.
- Егер сорылған ауа сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жәшігімен пайдаланылады.

Коршаған ортаны қорғап кәдеге жарату

Орам материалдарын қоқысқа тастаудың экологиялық ережелерін сақтаңыз.



Бұл құрылғы Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (waste electrical and electronic equipment WEEE) қатысты 2012/19/EU Еуропа заңнамасына сәйкес келетін таңбасымен белгіленген.

Бұл заңнама Еуропада құралдардың қалдықтарын қайтып алуын және коршаған ортаны қорғап кәдеге жаратуын реттейді.

Ауа алмасу пайдалануы



Сорылған ауа май сүзгісі және белсенді көмір сүзгісі арқылы тазаланып асханаға қайтарылады.

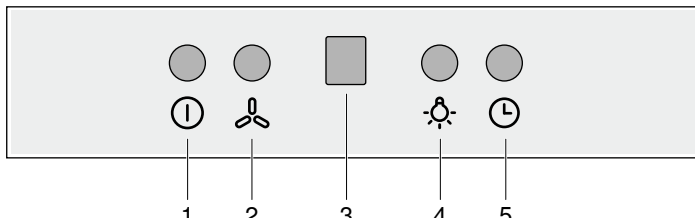
Нұсқау: Ауа алмасу пайдалануында істерді ұстау үшін белсенді көмір сүзгісін онату керек. Құрылғыны ауа алмасу ретіндегі тұрлі мүмкіндіктері туралы мәдениеттердің кітапшаларында оқығыз немесе маманданған саудада сұраңыз. Керекті жабдықтарды біздің сервистің қызметімізде, маманданған саудада немесе онлайн дүкенде сатып алу мүмкін. Жабдықтар нөмірлерін пайдалану нұсқаулығының акырында табу мүмкін.

Кір жуғыш машинаны істету

Бұл нұсқаулық бірнеше құрылғы варианттары үшін. Сіз құрылғыныңда жоқ жабдықтар сипаталуы мүмкін.

Нұсқау: Пісіру басында ауа сору құрылғысын қосып пісіру аяқталғанынан бірнеше минут соң қайта өшіріңіз. Асхана істері осылай тиімді ретте жойылады.

Басқару панелі



Түсініктеме

- 1 Желдеткішті қосу және өшіру
- 2 Желдеткішті жоғары ауыстырып қосу
- 3 Көрсеткіштер тақтасы
- 4 Шам қосу
- 5 Желдеткіштің қосымша айналуын қосу

Вентиляторды реттеу

Нұсқау: Вентилятор куатын ағымдық шарттарға сәйкес етініз. Қатты иіс шыққанда жоғары вентилятор басқышын таңданыз.

Қосу

1. ① пернесін басыңыз.
1-желдеткіш басқышы реттелген.
2. ⚡ пернесін керекті желдеткіш басқышы реттелгенше басыңыз.
Көрсеткіштер тақтасында орнатылған желдеткіш басқышы қайта көрсетіледі. Интенсивті басқыштан соң 1-желдеткіш басқышы реттелген.

Өшіріңіз

- ① пернесін басыңыз.

Интенсивті басқыш

Өте қатты иіс шыққанда интенсивті басқышты пайдалану мүмкін.

1. ⚡ пернесін көрсеткіштер панелінде желдеткіштің 4-басқышы көрсетілгенше басыңыз.
Интенсивті басқыш белсенді.
2. ⚡ пернесін көрсеткіштер панелінде желдеткіштің 1-басқышы көрсетілгенше басыңыз.
Интенсивті басқыш өшіріліп, 1-желдеткіш басқышы реттелген.

Нұсқау: Интенсивті басқыш мерзімі 5 минут. Осы уақыт өткеннен соң құрылғы алдын таңдалған желдеткіштің 2-басқышына қайтады.

Вентилятор тоқтау уақыты

Қосымша істеу үзақтығы реттелген желдеткіш басқышына байланысты:

- Желдеткіш басқышы 1: 20 минут
- Желдеткіш басқышы 2: 15 минут
- Желдеткіш басқышы 3: 10 минут
- Интенсивті басқыш: 5 минут

1. Желдеткіш басқышын таңдау.

2. ⚡ пернесін басыңыз.

Желдеткіш реттелген басқышында жұмыс істейді. Реттелген желдеткіш басқышының қасындағы көрсеткіш жыпылықтайады. Желдеткіш қосымша істеу уақыты өткеннен соң автоматтый өshedі.

3. ⚡ пернесін басыңыз.

Желдеткіш қосымша жұмысы қалған қосымша жұмыс уақыты аяқталғаннан соң аяқталады. Желдеткіш реттелген басқышында жұмысын жалғастырады.

4. ④ немесе ① пернесін басыңыз.

Желдеткіш қосымша жұмысы қалған қосымша жұмыс уақыты аяқталғаннан соң аяқталады. Желдету өshedі.

Жарық

Шырақты ауа алмасуына байланыссыз қосу немесе өшіру мүмкін.

∅: пернесін басыңыз.

Толу көрсеткіші

Метал сүзгісі мен белсенді көмір толғаннан соң төмендігі сандар жыпылықтайады:

- Метал сүзгі: /
- Белсенді көмір сүзгі: 2
- Метал май сүзгісі мен белсенді көмір сүзгісі: / және 2 ауысып жыпылықтайады

Енді метал сүзгіні тазалау немесе белсенді көмір сүзгіні алмастыру тиіс.

Метал сүзгіні тазалау жолын тазалау және қызмет көрсету тарауында қаралып.

Толу индикаторын қайтару

① пернесін басып толу көрсеткіші жыпылықтамайтын болғаныша үстаңыз.

Толу индикаторы қайтарылған.

Толу көрсеткіштерін қайтару

1. ① пернесін басып метал май сүзгісінің толу көрсеткіші жыпылықтамайтын болғаныша үстаңыз.

Метал май сүзгісінің толу индикаторы қайтарылған.

2. ① пернесін басып белсенді көмір сүзгісі толу көрсеткіші жыпылықтамайтын болғаныша үстаңыз.

Белсенді көмір сүзгісінің толу индикаторы қайтарылған.

Ауа айналу көрсеткішін қайтару

Ауа айналу режимі үшін электрондық басқару көрсеткішін тиісті ретте қайта көрек:

1. Ауа сору құбыры біріктірілген және өшік болуын тексеріңіз.

2. ⚡ мен ∅: пернесін бір уақытта / мен 2 сандары ауысып жыпылықтаганша басыңыз.

Электрондық басқару ауа айналдыру жұмысына өткен.

Aya шығару жұмысына өткізу

1. Aya сору құбыры біріктілген және өшік болуын тексеріңіз.
2. ⚡ мен ⚡ мен ⚡ пернелерін бір уақытта / саны жыптылықтағанша баса беріңіз.
Электрондық басқару қайта аяналдыру жұмысына өткен.

Қызып кетуден сақтау

Құрылғы қызып кетуден сақтау жүйесімен жабдықталған. Егер құрылғыда тым жоғары температуралар өлшенсе, құрылғы автоматты ен жоғары желдету басықышына температура төмөнделгенше өтеді.

- Егер қалпак қосулы болса, автоматты З-желдеткіш басықышы реттеледі. Егер температура қайта төмөнделсе, құрылғы алдын реттелген желдеткіш басықыша қайтады.
- Егер қалпак өшік болса, онда құрылғы автоматты З-желдеткіш басықышына өтеді. Егер температура қайта төмөнделсе құрылғы автоматты өшеді.
- Қызып кетуде сақтау белсенді болғанда көрсеткіштер панелінде ⚡ көрсетіледі. Желдету күшін бұл уақытта өзгертуіп болмайды.

Тазалау және күтіп ұсташа

⚠️ Күйіп қалу қаупі!

Құрылғы жұмыс істегендеге ыстық болады. Тазалаудан алдын құрылғыны суытыңыз.

⚠️ Электр қуатынан зақымда ұшырау қауіптілігі!

Ішіне кірген ылғалдық тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Құрылғыны ылғал шүберекпен тазалаңыз. Тазалаудан алдын желілік айырды шығарыңыз немесе сақтандырғыш шкафында сақтандырғышты өшіріңіз.

⚠️ Электр қуатына тұсу қаупі!

Ішіне кірген ылғалдық тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Жоғары қысымдық тазартқышты немесе бу тазартқышты пайдаланбаңыз.

⚠️ Кемтар болып қалу қауіптілігі!

Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын киініз.

Қызып кетуден сақтауды өшіріңіз

⚡ пернесін индикатор панелінде ⚡ жыптылықтамай қойғанша баса беріңіз. Қызып кетуден сақтау өшік. Желдету өшеді.

Нұсқау: Егер көрсеткіштер панелінің қоршаша температурасы қысқа уақыттан соң тым жоғары болса, З-желдеткіш температурасы қайта өшеді.

Тазалау құралы

Тазалау құралы

Түрлі беттер тиісті емес тазалау құралымен зақымданбауы үшін кестедегі деректерге назар аударыңыз. Төмөндеңгі құралдарды пайдаланбаңыз

- щетка немесе өткір қырғыш,
- қатты алкогольдік тазалау құралы,
- қатты губкамен тазалау губкаларын,
- жоғары қысым тазалаушары немесе бу тазалаушары.

Жаңа губкалар шүберектерді пайдаланудан алдын өбден жуыңыз.

Тазалау құралындағы барлық нұсқаулар мен ескертүлерге назар аударыңыз.

Аймақ

Тот баспайтын болат

Ыстық сілті ерітіндісі:
Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз.

Тот баспайтын болаттық беттерді тек ажарлау бағытында тазалаңыз.

Сервистік қызмет немесе маманданған саудада арнайы тот баспайтын болат күту құралдары бар. Күту құралын жұмсақ шүберекпен жүқа жағыңыз.

Лактанған беттер

Ыстық сілті ерітіндісі:
Ылғал жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз.

Ешқандай тот баспайтын болат пайдаланбаңыз.

Алюминий мен пластмасса

Әйнек тазартқышы:
Жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

Әйнек

Әйнек тазартқышы:
Жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Әйнек қырғышын пайдаланбаңыз.

Басқару элементтері

Ыстық сілті ерітіндісі:
Ылғал жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз.

Кіретін ылғалдық электр қуатына тұсу қаупі.

Электроникаға кірген ылғал себебінен зақымдану қауіпі бар. Басқару элементтерін ылғал шүберекпен тазалаңыз.

Ешқандай тот баспайтын болат пайдаланбаңыз.

Метал май сүзгісін тазалау

⚠ Өрт қауіп!

Май сүзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін.

Май сүзгісін кемінде ай сайын тазалаңыз.

Құрылғыны май сүзгісіз пайдаланбаңыз.

Нұсқаулар

- Ешқандай агрессивті, қышқыл және сілті қамтитын тазалау құралдарын пайдаланыңыз.
- Метал май сүзгісін тазалау кезінде оның ұстағышын да ылғал сүмен тазалаңыз.
- Метал май сүзгісін ыдыс жуатын машинада тазалау мүмкін.

Ыдыс жуатын машинада:

- Нұсқау:** Үйдіс жуатын машинада жуғанда аз рен өзгерулері пайда болуы мүмкін. Ол метал май сүзгісі істеуіне ісер етпейді.
- Қатты ластанған метал май сүзгілерін ыдыстармен бірге жуманаңыз.
 - Метал май сүзгісін ыдыс жуатын машинаға сала беріңіз. Метал май сүзгілерін қысып қалу мүмкін емес.

Қолмен:

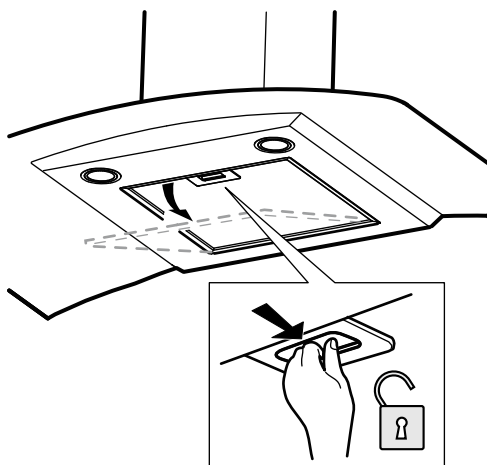
Нұсқау: Қатты ласты жуғанда арнайы май еріткісін пайдалану мүмкін. Оны тек онлайн дүкенде сатып алу мүмкін.

- Метал май сүзгісін ыстық сілті ерітіндісінде жұмысатыңыз.
- Тазалау үшін қылшакты пайдаланып сосын сүзгіні жақсы шайыңыз.
- Метал май сүзгісін кептіріңіз.

Метал сүзгісін шешу

1. Құрылғының төменгі жағындағы ысырманы ашып метал май сүзгісін ұстағыштан алыңыз.

Нұсқау: Метал май сүзгісі астында май жиналуы мүмкін. Метал май сүзгісін көлденен ұстап май тамшылауына жол берменіз.



2. Метал май сүзгісін тазалау.

3. Сүзгілерді шешкеннен соң ішінен тазалаңыз.

4. Сүзгі қаптамасын тазалау.

Метал сүзгісін орнату

1. Метал май сүзгісін ысырма мен алға орнатыңыз.

Метал май сүзгісін құрылғы астына салыңыз.

2. Метал май сүзгісін жоғарыға көтеріп ысырманы жабыңыз.

3. ① пернесін үш секундан ұзақ басып ұстаңыз.

Толу индикаторы қайтарылған.

Белсенді көмір сүзгісін алмастыру (тек aya алмасуында)

Іісті ажырату деңгейін қамтамасыз еті үшін сүзгіні жүйелік түрде күту керек.

Белсенді көмір сүзгісін кемінде 4 айда бір рет алмастыру тиіс.

Нұсқаулар

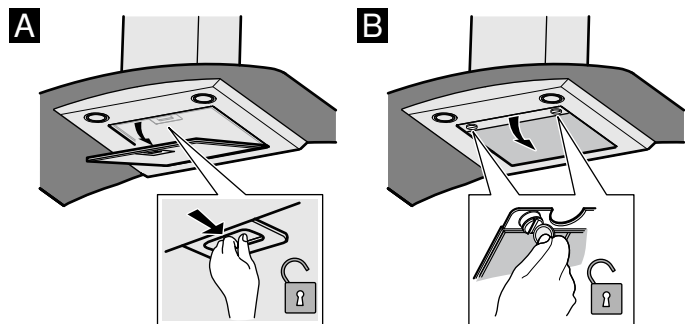
- Белсенді көмір сүзгілері жинағына кірмейді. Белсенді көмір сүзгісін сервистік қызыметте, маманданған саудада немесе онлайн дүкенде сатып алу мүмкін.
- Белсенді көмір сүзгісін тазалау немесе қайта белсендеду мүмкін емес.

Белсенді көмір сүзгісін шешу

1. Метал сүзгісін шешу. A

2. Ұстағыштың бұрама құлыптарын босатыңыз. ©

3. Ұстағышты төменге қайрып шығарып қойыңыз.



Белсенді көмір сүзгісін орнату

1. Жаңа белсенді көмір сүзгісін ұстағышқа салу.

2. Сымды ұстағышқа салу.

3. Ұстағышты аяу сору құбырына салыңыз.

4. Ұстағыштың бұрама құлыптарын жабыңыз.

5. Метал сүзгісін орнату, жоғары қарағыз.

6. ① пернесін басып толу көрсеткіші жыптылыштамайтын болғаныша ұстаңыз.

Толу индикаторы қайтарылған.

Қателіктер, не істеу керек?

Көп жағдайларда пайда болған ақауларды жай өзініз жоюініз мүмкін. Сервистік қызметке қонырау шалудан алдын тәмендегі нұсқауларды орындаңыз.

⚠️ Ток соғу қаупі бар!

Білікті емес маманың жөндеуі қаупіті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орындаі алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан сұрының немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалының.

Ақаулықтар кестесі

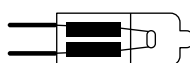
Ақау	Мүмкін себеп	Шешім
Құрылғы істемей жағынан	Айыр салынбап	Құрылғыны тоқ желісіне қосу
	Электр қуаты жоқ.	Асхана құралдарын жұмыс істеуін тексерініз
	Сақтандырғыш зақымдалған	Сақтандырғыш шкафында құрылғы сақтандырғышы дұрыс болуын тексерініз
Пернелер жағынан	Басқару құралы зақымдалған.	Сервистік қызметке хабарласының.
Жағырқ істемей түр.	Шамдар дұрыс емес.	Шамдарды алмастырыңыз, "Шамдарды алмастыру" тарауын қарынды.
Көрсеткіште $\frac{1}{2}$ немесе $\frac{2}{2}$ жыптылықтайды	Май немесе белсенді көмір сүзгісі толтырылған.	Сүзгіні тазалау, "Тазалау мен қызмет көрсету" тарауын қарынды.
Көрсеткіште $\frac{1}{2}$ мен $\frac{2}{2}$ жыптылықтайды	Май мен белсенді көмір сүзгісі толтырылған.	Сүзгіні тазалау, "Тазалау мен қызмет көрсету" тарауын қарынды.
Көрсеткіште $\frac{1}{2}$ жыптылықтайды	Көрсеткіштер панелінің қоршау температурасы температура сигналдық шетінен асып кеткен.	Температура сигналын өшіру, "Температура сигналдық шеті" тарауын қарынды.

Шамдарды алмастыру

⚠️ Электр қуатынан зақымға ұшырау қауіптілігі!

Шамдарды алмастыруда шам ұсының контакттілері тоққа қосулы болады. Алмастырудан алдын желілік айырды шығарыңыз немесе сақтандырғыш шкафында сақтандырғышты өшіру.

Маңызды! Бірдей түрдегі және бірдей қуаттағы жарықтандыру кұралын пайдаланыңыз (шам ұсын немесе құрылғы ішіндегі зауыттық тақтайшаны қарынды).

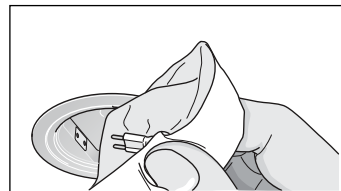
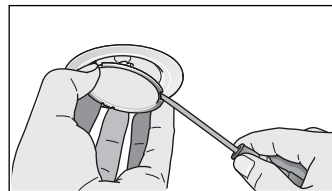


HSGST/UB-10-12-G4-10/22

Галоген шамдарын алмастыру

Нұсқау: Галоген шамдарды орнатуда әйнекті колбасын тиу мүмкін емес. Галоган шамдарын орнатуда таза шүберекті пайдаланыңыз.

1. Шамдар шенберін абылап сәйкес аспаппен шығарыңыз.
2. Шамды шығарып бірдей шам түрімен алмастырыңыз.



3. Шам қаптамасын орнатыңыз.
4. Желілік айырды салыңыз немесе сақтандырғышты қайта қосыңыз.

Шамды бірдей шам түрімен алмастырыңыз:

Кернеу: 12 В

Құаттылығы: макс. 20 Вт

Розетка: G4

Сервистік қызмет

Егер құрылғыны жөндеу керек болса, біздің сервистік қызмет сіз үшін жасалған. Біз техниктердің қажет емес келулерін болдырмай үшін өрқашан жарайтын шешімді табамыз.

Қонырау соғуда өнім нөмірін (Е нөімірін) және жасау нөмірін (FD-Nr.) айтып мамандық қызмет аласыз. Зауыттық тақтайша нөмірлерімен құрылғы ішкі бөлмесінде табу мүмкін (ол үшін метал сұзгісін шешініз).

Қажет болғанда көп уақыт іздемеу үшін құрылғының деректерімен сервистік қызмет телефон нөмірін осы жерде жазу мүмкін.

E нөмірі.

FD нөмірі.

Сервистік қызмет

Құрылғыны дұрыс емес пайдалану жағдайында тіпті кепілдік мерзімін де де сервистік қызмет техногінің келуі тегін емес екеніне назар аударыныз.

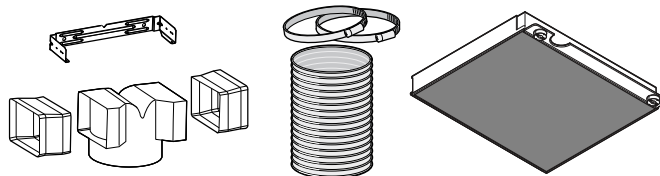
Барлық елдер бойынша контакт мәліметтері сервистік қызмет қосымшасында берілген.

Бұйымды өндірушіге сеніп сервис қызмет көрсету орталығына қайрылыныз. Сервис қызмет көрсету орталығы ғана құралының үшін керекті мамандарды және түпнұсқаулық бөлшіктерді таба алады.

Ауа алмасу жабдықтары

(жинағына кірмейді)

DHZ5585



Важные правила техники безопасности.....	11
Охрана окружающей среды	13
Экономия электроэнергии	13
Правильная утилизация упаковки	13
Режимы работы.....	14
Режим отвода воздуха	14
Режим циркуляции воздуха.....	14
Управление прибором.....	14
Настройка вентилятора	14
Интенсивный режим	14
Остаточный ход вентилятора.....	15
Подсветка	15
Индикатор насыщения.....	15
Защита от перегрева	15
Очистка и уход.....	16
Что делать в случае неисправности?	18
Сервисная служба.....	19
Принадлежности для режима рециркуляции воздуха.....	19

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте www.bosch-home.com и на сайте интернет-магазина www.bosch-eshop.com

⚠ Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтите данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтёр.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не предназначен для эксплуатации вне дома. Следите за прибором во время его работы. Производитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате использования не по назначению или неправильного обслуживания.

Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

Детям не разрешается играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Этот прибор не предназначен для использования с внешним таймером или пультом управления.

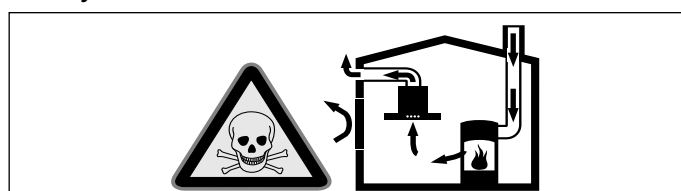
Опасность удушья!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.

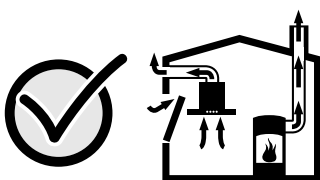


Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу.

Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стенной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины.

Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.



В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер.

Если вытяжка работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

Опасность возгорания!!

- Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.
Очищайте жироулавливающий фильтр как минимум каждый месяц .
Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.
- Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фlamбирование). Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъёмная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.
- Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте без присмотра горячее масло или жир. Никогда не тушите огонь водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламягасящим покрывалом или подобными предметами.
- Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться. Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится очень много тепла. Это может привести к повреждению или возгоранию прибора. Эксплуатация прибора допускается только в комбинации с газовыми конфорками, максимальная общая мощность которых не превышает 11 кВт.

Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.

Опасность травмирования!

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.
- Поставленные на прибор предметы могут упасть. Не ставьте предметы на прибор.

Опасность удара током!

- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

Охрана окружающей среды

Распакуйте прибор и утилизируйте упаковку согласно требованиям экологии

Ваш новый прибор отличается особенной эффективностью энергопотребления. В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как при эксплуатации прибора сэкономить ещё больше энергии и как правильно утилизировать прибор.

Экономия электроэнергии

- Во время приготовления позаботьтесь о достаточном притоке воздуха, чтобы обеспечить эффективную и бесшумную работу вытяжки.
- Настройте режим работы вентилятора в зависимости от интенсивности испарений. Включайте интенсивный режим только при необходимости. Пониженный режим работы вентилятора способствует снижению расхода электроэнергии.
- При высокой интенсивности испарений заранее выбирайте повышенный режим работы вентилятора. При значительном скоплении испарений в кухне потребуется более длительное использование вытяжки.
- Выключите вытяжку, если не предполагается её дальнейшее использование.
- Выключите подсветку, если не предполагается её дальнейшее использование.
- Следует очищать и менять фильтр с указанной периодичностью в целях повышения эффективности работы системы вентиляции и предотвращения опасности возникновения пожара.

Причины повреждений

Внимание!

Опасность повреждения в результате коррозии. Во избежание образования конденсата всегда включайте прибор при приготовлении продукта. Конденсатная вода может стать причиной повреждения, вызванного коррозией.

Чтобы предотвратить перегрузку оставшихся ламп, неисправные лампы следует немедленно заменить.

Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной тряпкой.

Повреждение поверхностей вследствие неправильной очистки. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей для элементов управления.

Повреждение поверхностей вследствие применения ёдких или абразивных чистящих средств. Не используйте ёдкие или абразивные чистящие средства.

Опасность повреждения вследствие возврата конденсата. Установите канал для отвода воздуха чуть ниже прибора (угол 1°).

Правильная утилизация упаковки

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

Режимы работы

Этот прибор может использоваться как в режиме вытяжной вентиляции, так и в режиме циркуляции воздуха.

Режим отвода воздуха



Втянутый воздух очищается жироулавливающим фильтром и подаётся по системе труб наружу.

Указание: Вытяжной воздух не должен выходить ни через эксплуатируемую дымовую трубу, ни в шахту, служащую для вытяжной вентиляции помещений, в которых находится источник пламени.

- Если вытяжной воздух выходит в неиспользуемую дымовую трубу, следует получить разрешение у компетентного лица, ответственного за эксплуатацию и очистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический блок в кладке.

Режим циркуляции воздуха



Вытяжка всасывает воздух, который очищается, проходя через жироулавливающие и угольный фильтры, а затем возвращается обратно в кухню.

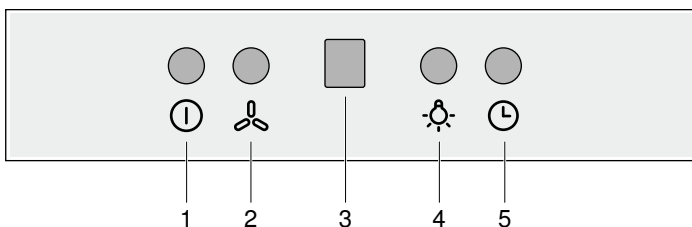
Указание: Для поглощения запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить угольный фильтр. Информацию о различных возможностях использования прибора в режиме циркуляции воздуха Вы можете найти в проспектах или получить в специализированном магазине. Необходимые для этого принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или в магазине в Интернете. Номера принадлежностей указаны в конце инструкции по эксплуатации.

Управление прибором

Эта инструкция действительна для нескольких вариантов прибора. Поэтому не исключено, что отдельные элементы оснащения, описанные в инструкции, в Вашем бытовом приборе отсутствуют.

Указание: Включайте вытяжку вначале приготовления пищи и выключайте лишь спустя несколько минут после окончания приготовления. Таким образом, кухонные испарения наиболее эффективно устраняются.

Панель управления



Пояснение

- Включение/выключение вентилятора
- Переключение вентилятора на более интенсивный режим
- Дисплей
- Включение подсветки
- Включение инерционной фазы вентилятора

Настройка вентилятора

Указание: Интенсивность работы вентилятора всегда устанавливайте в соответствии с фактическими условиями эксплуатации. При сильных испарениях выбирайте большую интенсивность вентилятора.

Включение

- Нажмите кнопку ①.

Установлен режим работы вентилятора 1.

- Нажмайтe на кнопку ② до тех пор, пока не будет установлен нужный режим работы вентилятора.

Установленный режим работы вентилятора отображается на дисплее. После интенсивного режима будет установлен режим работы вентилятора 1.

Выключение

- Нажмите кнопку ①.

Интенсивный режим

При особенно сильном запахе или чаде можно использовать интенсивный режим.

- Нажмайтe на кнопку ② до тех пор, пока на дисплее не отобразится режим работы вентилятора 4.

Интенсивный режим включен.

- Нажмайтe на кнопку ② до тех пор, пока на дисплее не отобразится режим работы вентилятора 1.

Интенсивный режим деактивирован, будет установлен режим работы вентилятора 1.

Указание: Время работы в интенсивном режиме составляет 5 минут. По истечении этого времени прибор автоматически переключается на режим работы вентилятора 2.

Остаточный ход вентилятора

Продолжительность инерционной фазы вентилятора зависит от установленного режима работы вентилятора:

- Режим работы вентилятора 1: 20 минут
- Режим работы вентилятора 2: 15 минут
- Режим работы вентилятора 3: 10 минут
- Интенсивный режим: 5 минут

1. Выберите режим работы вентилятора.

2. Нажмите кнопку .

Вентилятор работает в установленном режиме. Индикация рядом с установленным режимом работы вентилятора мигает. После завершения инерционной фазы вентилятор выключается автоматически.

3. Нажмите кнопку .

Инерционная фаза вентилятора завершается до истечения оставшегося времени работы по инерции. Работа вентилятора продолжается в установленном режиме.

4. Нажмите кнопку  или .

Инерционная фаза вентилятора завершается до истечения оставшегося времени работы по инерции. Вентилятор выключается.

Подсветка

Освещение можно включать и выключать независимо от системы вентиляции.

Нажмите кнопку .

Индикатор насыщения

При заполнении металлических жироулавливающих фильтров или фильтров с активированным углём мигают следующие цифры:

- Металлический жироулавливающий фильтр: 
- Фильтр с активированным углём: 
- Металлический жироулавливающий фильтр и фильтр с активированным углём:  и  мигают поочерёдно

Следует немедленно очистить металлические жироулавливающие фильтры или заменить фильтры с активированным углём.

Порядок очистки металлических жироулавливающих фильтров описан в главе «Очистка и обслуживание».

Обнуление индикатора насыщения

Удерживайте кнопку  нажатой до тех пор, пока индикатор насыщения не прекратит мигать.

Индикатор насыщения обнулён.

Обнуление индикатора насыщения

1. Удерживайте кнопку  нажатой до тех пор, пока индикатор насыщения металлического жироулавливающего фильтра не прекратит мигать.

Индикатор насыщения металлического жироулавливающего фильтра обнулён.

2. Удерживайте кнопку  нажатой до тех пор, пока индикатор насыщения фильтра с активированным углём не прекратит мигать.

Индикатор насыщения фильтра с активированным углём обнулён.

Перенастройка индикации на режим циркуляции воздуха

Для режима циркуляции воздуха необходимо соответствующим образом перенастроить электронное управление:

1. Проверьте, подключена и выключена ли вытяжка.
2. Нажмите одновременно кнопки  и  до тех пор, пока не начнут поочерёдно мигать цифры  и .

Перенастройка электронного управления на режим циркуляции воздуха выполнена.

Перенастройка индикации на режим отвода воздуха

1. Проверьте, подключена и выключена ли вытяжка.

2. Нажмите одновременно кнопки  и  до тех пор, пока не начнёт мигать цифра .

Снова выполнена перенастройка электронного управления на режим отвода воздуха.

Защита от перегрева

Для прибора предусмотрена функция защиты от перегрева. В случае, если определена слишком высокая температура прибора, автоматически включается более интенсивный режим работы вентилятора, в котором прибор работает до тех пор, пока температура снова не снизится.

- При включенной вытяжке автоматически устанавливается режим работы вентилятора 3. При уменьшении температуры прибор переключается на установленный перед этим режим работы вентилятора.
- При выключенной вытяжке прибор автоматически переключается на режим работы вентилятора 3. Если температура снова уменьшается, прибор автоматически выключается.
- При активированной защите от перегрева на дисплее отображается символ  . Мощность работы вентилятора в течение данного времени уменьшить невозможно.

Выключение защиты от перегрева

Нажмите кнопку , пока на дисплее не перестанет мигать  . Защита от перегрева выключена. Вентилятор выключается.

Указание: Если через некоторое время температура окружающей среды дисплея снова станет слишком высокой, то включится режим работы вентилятора 3.

Очистка и уход

⚠ Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается . Перед очисткой дайте прибору остить.

⚠ Опасность удара током!

Проникающая влага может стать причиной удара током. Очищайте прибор только влажной салфеткой. Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

⚠ Опасность удара током!

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

⚠ Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.

Чистящие средства

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице. Не используйте

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта,
- жёсткие мочалки или губки,
- очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

Соблюдайте все указания и предупреждения, касающиеся чистящих средств.

Зона очистки	Чистящее средство
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите насухо. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифова- ния. Специальные средства для ухода за металлическими изделиями можно при- обрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Сред- ство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Лакированные поверхности	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите насухо. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.
Алюминий и пласт- масса	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки.
Стекло	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки. Не используйте скребок для стеклянных поверхностей.

Зона очистки	Чистящее средство
Элементы управле- ния	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите насухо. Опасность поражения электрическим током вследствие проникшей влаги. Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной салфеткой. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.

Чистка металлических жироулавливающих фильтров

⚠ Опасность возгорания!!

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

Очищайте жироулавливающий фильтр как минимум каждый месяц .

Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.

Указания

- Не используйте для чистки никаких сильнодействующих, кислото- или щелочесодержащих чистящих средств.
- При чистке металлических жироулавливающих фильтров протрите также влажной тканью крепления фильтров в приборе.
- Металлические жироулавливающие фильтры можно мыть в посудомоечной машине или вручную.

В посудомоечной машине:

Указание: После мытья в посудомоечной машине не исключено незначительное изменение цвета фильтров. Это не влияет на функционирование металлических жироулавливающих фильтров.

- Сильно загрязненные жиром металлические фильтры не следует мыть вместе с посудой.
- Фильтры следует свободно разместить в посудомоечной машине. Их нельзя защемлять посудой.

Вручную:

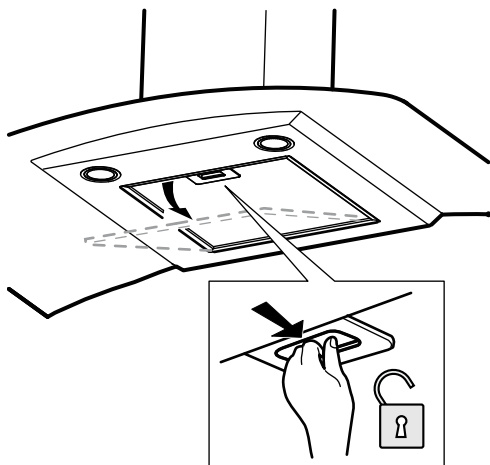
Указание: Для особенно стойких загрязнений можно воспользоваться специальным жирорастворяющим средством. Это средство можно заказать в магазине в Интернете.

- Замочите металлические жироулавливающие фильтры в горячем растворе моющего средства для посуды.
- Почистите фильтры щеткой и затем тщательно промойте их в чистой воде.
- Дайте стечь воде с фильтров.

Снятие металлического жироулавливающего фильтра

1. Откройте фиксатор на нижней стороне прибора и выньте металлический жироулавливающий фильтр из держателя.

Указание: Жир может собираться под фильтром. Держите металлический жироулавливающий фильтр горизонтально, чтобы избежать стекания жира.



2. Очистите металлический жироулавливающий фильтр.

3. После снятия фильтров очистите прибор изнутри.

4. Очистите крышку фильтра.

Установка металлического жироулавливающего фильтра

1. Установите металлический жироулавливающий фильтр с фиксатором движением вперёд.

Установите металлический жироулавливающий фильтр на нижней стороне прибора.

2. Поднимите металлический жироулавливающий фильтр и защёлкните фиксатор.

3. Нажмите и удерживайте кнопку ① нажатой более трёх секунд.

Индикатор насыщения обнулён.

Замена фильтра с активированным углём (только в режиме циркуляции воздуха)

Чтобы обеспечить надлежащий уровень нейтрализации запахов следует регулярно проводить техническое обслуживание фильтров.

Фильтры с активированным углем должны заменяться не реже, чем раз в четыре месяца.

Указания

■ Фильтры с активированным углем не входят в комплект поставки. Фильтры с активированным углем можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или интернет-магазине.

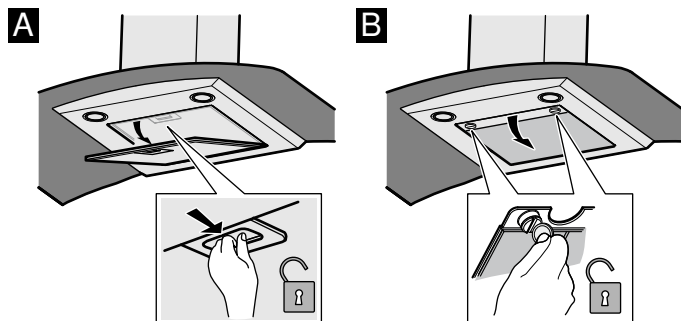
■ Фильтры с активированным углем не подлежат очистке и повторному использованию.

Снятие фильтра с активированным углём

1. Снимите металлический жироулавливающий фильтр. A

2. Отверните резьбовые соединения держателя. ©

3. Откиньте держатель вниз и выньте.



Установка фильтра с активированным углём

1. Вставьте новый фильтр с активированным углём в держатель.

2. Вставьте провод в держатель.

3. Установите держатель в вытяжку.

4. Прикрутите резьбовые соединения держателя.

5. Установите металлический жироулавливающий фильтр (см. выше).

6. Удерживайте кнопку ① нажатой до тех пор, пока индикатор насыщения не прекратит мигать.

Индикатор насыщения обнулён.

Что делать в случае неисправности?

Обычно, возникающие неисправности могут устраняться собственными силами. Прежде чем обращаться в службу сервиса, выполните нижеследующие указания

⚠ Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшиими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

Вызовите специалиста сервисной службы.

Таблица неисправностей

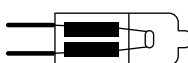
Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электропитания	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей
Подсветка кнопок не функционирует.	Блок управления неисправен.	Вызовите специалиста сервисной службы.
Подсветка не работает.	Лампы неисправны.	Замените лампы, см. главу «Замена ламп».
На дисплее мигает или	Жироулавливающий фильтр или фильтр с активированным углём заполнен.	Очистите фильтр, см. главу «Очистка и техническое обслуживание».
На дисплее мигает и	Жироулавливающий фильтр и фильтр с активированным углём заполнены.	Очистите фильтр, см. главу «Очистка и техническое обслуживание».
На дисплее мигает	Температура окружающей среды дисплея выходит за верхнюю границу диапазона сигнала изменения температуры.	Выключение сигнала изменения температуры, см. главу «Сигнал изменения температуры».

Замена ламп

⚠ Опасность удара током!

При замене ламп учитывайте то, что контакты в патроне находятся под напряжением. Перед сменой ламп выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

Важно: Используйте только лампочки одного типа и одной мощности (см. указания на патроне лампы или типовой табличке).

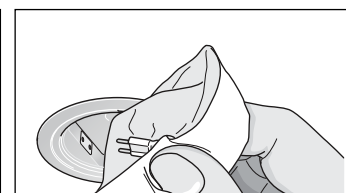
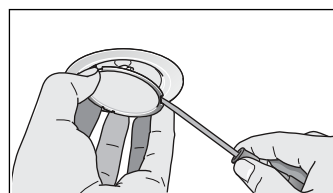


HSGST/UB-10-12-G4-10/22

Замена галогенных ламп

Указание: При установке касаться стеклянных колб галогенных ламп нельзя. Используйте поэтому для вставки галогенных ламп чистую салфетку из ткани.

1. Снимите осторожно кольцо лампы при помощи подходящего инструмента.
2. Извлеките лампу и замените ее новой того же типа.



3. Вставьте крышку лампы обратно.

4. Вставьте штепельную вилку в розетку или включите снова предохранитель.

Замените лампочку на лампочку того же типа.

Напряжение: 12 В

Мощность: макс. 20 Вт

Цоколь: G4

Сервисная служба

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Мы всегда стараемся найти подходящее решение, чтобы избежать в том числе ненужных вызовов специалистов.

Для получения квалифицированного обслуживания при вызове специалиста сервисной службы обязательно указывайте номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) вашего прибора. Типовую табличку с номерами можно найти внутри прибора (для этого следует снять металлический жироулавливающий фильтр).

Чтобы не тратить время на поиск этих номеров, впишите их и телефонный номер сервисной службы здесь.

Номер Е

Номер FD

Сервисная служба ☎

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным уходом за прибором, не является бесплатным даже во время гарантийного срока.

Заявка на ремонт и консультация при неполадках

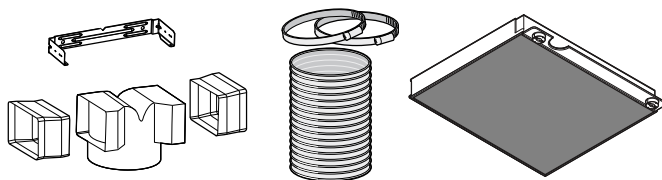
Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда Вы можете быть уверены, что ремонт Вашего прибора будет произведён грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

Принадлежности для режима рециркуляции воздуха

(не входят в комплект поставки)

DHZ5585



Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany
www.bosch-home.com



9001054640

960812